



**INSTYTUT KOLEJNICTWA
OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
tel.: +48 22 47-31-392, tel/fax.: +48 22 612-31-32



AC 128

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 05/2018

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **RADPOL S.A.
77-300 Człuchów, ul. Batoiego 14**

Nazwa i adres zakładu producenta: **RADPOL S.A.
77-300 Człuchów, ul. Batoiego 14
Zakład w Ciechowie
55-300 Środa Śląska, ul. Średzka 10**

Nazwa wyrobu: **Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne**

Typ/odmiana: **LT 40U, LT 40K, LT 40R, LT 40W, LT 40G**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-E-91112:1987 Izolatory trakcyjne. Izolatory liniowe pniowe na napięcie 3 kV
PN-EN 60383-1:2005 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV.
Część 1: Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu przemiennego. Definicje, metody badań i kryteria oceny wyników

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

- Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji.**
- Instytut Kolejnictwa, Zakład Elektrotechniki.**

Nr i data sprawozdania:

- Sprawozdanie Nr IK.LKB05.B08/18 z dnia 28.02.2018 r.**
Sprawozdanie Nr IK.LKB05.B09/18 z dnia 29.02.2018 r.
Sprawozdanie Nr IK.LKB05.B10/18 z dnia 29.02.2018 r.
Sprawozdanie Nr IK.LKB05.B11/18 z dnia 29.02.2018 r.
- Praca nr EK 5837/12 z dnia 05.03.2018 r.**

Zakres zastosowania:

jako element konstrukcyjny podwieszenia oraz izolowania elektrycznego sieci trakcyjnych i zasilających 3 kV od uszynionych konstrukcji wsporczych.

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności w okresie od 28.03.2018 r. do 27.03.2023 r.** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg Programu Certyfikacji CW-01

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

A. Strzał
mgr inż. Alina Strzałczyk

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 28 marca 2018 r.